DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007567200

WPI Acc No: 1988-201132/198829

Increasing saltiness of common salt - by adding thaumatin Patent Assignee: SAN-EI CHEM IND LTD (SANE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No JP 63137658 Date Kind Applicat No Kind JP 86285226 JP 86285226 A 19880609 19861128 198829 B Α JP 95083690 B2 19950913 19861128 199541

Priority Applications (No Type Date): JP 86285226 A 19861128

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg JP 63137658 A 2 Main IPC Filing Notes

JP 95083690 2 A23L-001/237 Based on patent JP 63137658 B2

Abstract (Basic): JP 63137658 A

The method includes adding thaumatin to common salt or saline

USE/ADVANTAGE - By adding 0.01-0.1% of thaumatin to common salt, the saltiness can be increased.

Derwent Class: D13

International Patent Class (Main): A23L-001/237

International Patent Class (Additional): A23L-001/03; A23L-001/23

⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-137658

@Int_CI_*

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)6月9日

A 23 L 1/237

2104-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

母発明の名称 食塩の塩辛度の増加法

釣特 頤 昭61-285226

金出 顧 昭61(1986)11月28日

60発 明 春 中 川 **経**

大阪府登中市野田町16番4号

①出 頗 人 三栄化学工業株式会社 大阪府豊中市三和町1丁目1番!!号

6F, Aus &

1. 発明の名称

食塩の塩辛度の増加法

2. 特許請求の証囲

食塩又はその水溶液にソーマチンを添加することを特徴とする食塩の塩辛度増加法。

3. 範明の詳細な説明

〔 厳策上の利用分野〕

この籍明は金品に係るものであって、食塩の塩 辛さの度合を増加させることを目的とする。

(徒来の伎術)

食塩の塩率さの度合即ち塩辛度を増加させるには、食塩の使用量を増すという方法、含有不穏物、例えば塩化マグネシワム、炭酸カルシウム等を除去、褐酸するという方法及び食酵を恐加するという方法が知られているだけで、それは外の方法は知られていない。

との発明は、同一量の食塩を使用して、その有 する塩率度を、工架的に有料に増加させることを 目的とする。 以下に詳しくとの発明を説明する。

(格明が解決するための手段]

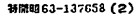
との発明は、塩辛度を増加するために増加剤を採用するものであって、それはソーマチンである。 ソーマチンの使用量は食塩に対する約1/1000 以下量でよい。この範囲において、殊に約1/1000 ~1/1000の整円が目的にとって有効である。

食塩は、その形酸が、晶状、 帯蔽状のいずれでもよい。また、他貌魚品、例えば、食物、 硬製品、その他の食品であって、食塩を含有するものに添加してもよい。 ソーマテンの使用餅はは、食塩が間状の場合は、 その表面にソーマチンを吸形させる又は脳粒するなど食塩の表面をコーティングする、又粉体混合してもよい。

ことにこの発明は目的を逃し終える。

(苑明の効果)

ソーマチンは、馬知の過り、甘味料の1風であるが、この差明だおけるソーマチンの使用放は、 甘味料としての使用なだはおよばない。 そして塩 辛皮の増加にのみ寄与する。



さらに、食塩にとの発明にかけるソーマナン使用量を浸加したものは、塩 辛度の増加以外には、何毎の悪作用ないし、悪性質を示さない。

以下に突痛例をもってとのことを詳しく説明する。

突 緒 例 1

糖税性 0.8 %(整盤、以下同じ)溶液にソーマ テンを使々機度に添加したものの塩辛度を官能検 至(男性 6 人、女性 5 人、平均年令 2 5 才)によ り添べた。

をお比較対限品としては、 Q. 8 労を基準をして、 Q. 8 利みの精製塩溶液をおいた。

その時果は添付の第1個に謂る。

突焰例2

精製地の5 年月 再級 に各種 甘味料(ソーマテンカピインナトリウム、砂銀、グリナルリテン、サッカリンナトリウム)を各甘味、酸は、味の出ない量である0.0001% 配加したものの塩中皮を食能検査(均5 人、女 8 人平均年令2 3 才)により願べた。

その結果は次の通りであった。

各個試料添加による精製塩の塩辛度の変化

	1						
K H KEEK	0.5	0.475	0.4 8	0.4 2 5	0.4	0.3 1 5	0.8 6
ソーマチン	6	0	2	8	4	1	٥
カゼインナトリワ ム	10	٥	0		0	0	0
b) #2	10	0	0	0 !	0	0	٩
グリテエリチン	10	•	0	0	0	•	0
タッカリンナトリクム	20	•	٥	0	0	Œ	•

各試料を添加した金塩溶液の塩や度が標準類型 塩溶液の何多機能に指導するがを評価しパネル数で乗した。

ソーマチン以外の物質は何等、塩辛佐の増加化 寄与しなかった。

4図面の射単な説明

図面は、ソーマチン酸加による塩辛度の変化を 示すグラフである。

> 特野出贸人 三荣化学工策株式会社